

CHAINTOP MT 320

Code Produit: 261801401



Lubrifiant de chaîne synthétique à moyenne et haute température

Ce produit est un fluide synthétique développé pour la lubrification des systèmes de chaînes, des boulons et des chaînes à rouleaux, des rails de glissement et des rails lisses. Il fonctionne à des températures moyennes et élevées. Ce produit est un fluide chimiquement stable, thermiquement stable et réduit les résidus d'évaporation. Il peut supporter des températures élevées pendant une longue période et est un excellent agent anti-usure ainsi qu'un excellent lubrifiant avec des propriétés de pénétration améliorées. Agitez bien avant utilisation.

Avantages et Bénéfices

- Propriétés de pénétration améliorées
- Chimiquement et thermiquement stable
- Brûle proprement en laissant un minimum de résidus
- Excellents inhibiteurs d'usure et bons lubrifiants
- Comportement neutre face à l'influence négative des sous-produits, par exemple dans l'industrie textile
- Pas de taches
- Maintient les glissières et les chaînes propres
- Intervals de relubrification longs
- Très bonnes propriétés de démarrage à froid

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Density @ 15 °C, kg/dm ³	ASTM D1298	0.972
Viscosity @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	320
Viscosity index	ASTM D2270	100
Flash point, °C	ASTM D92	>230
Pour point, °C	ASTM D97	<-22
Copper corrosion 3h @ 100 °C	ASTM D130	1a
TAN, mg KOH/g		<1

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.